Index	of	Claim	IS

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/518,595

Examiner

STEINER ET AL.

Art Unit

Helen L. Pezzuto

1713

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_					J			
Cla	im	Date								
Finat	Original	5/10/07								
_	1	1		T			┢	Ι-		t
	2	ī				i –		T	T	ऻ
	3									
	1 2 3 4 5 6	П				Ŀ				
	5	Ш	_	igspace	_					
	6	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	╙	ļ	<u> </u>
	7	H	├_	╀	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	▙
	8	╀	⊢	┢╌			├	├	⊢	⊢
	10	1	┢	├	<del> </del>	$\vdash$	├-	├─	┢	⊢
	10 11	N	-	┢		┢┈	├──	$\vdash$	$\vdash$	-
	12	N		<del>                                     </del>	t		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
	13 14 15 16 17 18	N		┢	1		<u> </u>	t	T	
	14	1	Г	1.			1	t		_
	15			ļ						
	16	<u> </u>								
	17	<u> </u>		Ц.						
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	_	Ь.	
	19 20	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	20	_	<del> </del>	-		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
-	21	$\vdash$		┝	_	├	-	-	ļ	
	22 23	┝	├-	┢		-	<del> </del>		├	-
	24	$\vdash$		├-	<del> </del>		╁╾		-	
	25	<del> </del>		┢	┢			<u> </u>	$\vdash$	-
	26		_	1		T-	<u> </u>		H	<del>                                     </del>
	25 26 27				$\vdash$					
	28 29									П
	29									
	30					L				
	31 32					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	32		ļ	_	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
	33					_	_	_	<u> </u>	_
-	34 35			_	_	⊢	<u> </u>	├—	⊢	Н
	36	-	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$	├-	<del> </del>	H
	37		<del> </del>		_	<del> </del>	_	┝	┢┈	Н
	38		_			-			$\vdash$	$\vdash$
	39									
	40									
	41									
	42									
	43			<u> </u>					L	
	44			<u> </u>		_	<u> </u>	L		Ш
	45			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш
	46 47	<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>			Ы
	48			$\vdash$		-	<del> </del>	H		$\vdash \vdash$
	49			$\vdash$	-		$\vdash$		-	$\vdash$
-	50		_	-				-	-	H
	50	$\Box$			Щ.,	ــــا	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			ш

EE         EE           50         51           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98	Cla	im					Dat	е			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		ı									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
54		53	Γ								Γ
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		54								Г	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56	<u>.                                    </u>								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		57				_			L		
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58	<u>L</u>	L			<u> </u>		_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59	L	L	<u> </u>		_	_	Ш		<u> </u> :
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60	L.	<u> </u>	L	_	L.	L_	_		L
63		61	_	_	_		L.	_		_	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	_			L	_	<u> </u>	Ь.	L	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	lacksquare	_		_	_	<u> </u>		_	ļ
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64	┡	$\vdash$		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	<u> </u>	_	-	<u> </u>	┞-		-	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	_	-	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		6		H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		┡
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		60	-	-		├	<u> </u>	_	┞		<u> </u>
71		70		$\vdash$	_		_	⊢	-		┞
72		70	-	$\vdash$	$\vdash$	_	├	<del> </del>	H		<u> </u>
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72	-		_		<del> </del>	┞	┝		-
74		72	-	_			-	├—	-	⊢	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74	$\vdash$		_	-	-		⊢	$\vdash$	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		75	-	_	-	$\vdash$	┝	-	-	┝	-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		76		_	<u> </u>	$\vdash$	┢		┢	┢	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	_	-		┢			┝	-	┝
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		78				┝	· ·		-	-	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		79			_	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		80				$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81	Η.					-		$\vdash$	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82				$\vdash$			_		$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				_					_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84								_	Ι
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86					•				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88									
91 92 93 94 95 96 97 98											
92 93 94 95 96 97 98											
93 94 95 96 97 98						Ш	L		L		
94 95 96 97 98 98		92				Щ	Ш.		لـــــا	<u> </u>	
95 96 97 98			Ш								
96 97 98		94							L		L
97 98								L_	L.,		
98				_							
98				_		Ш			Щ		
		98		_		Щ			Ш		
		99			_						
100		100	1						Ш		

Cli	aim					Dat	e -			$\neg$
					Г	Ī	Ī		Γ	П
<u>a</u>	Original	ŀ				١.	1			1 1
Final	ē			ł				1		
	ľ			1		l		l	l	H
	101 102 103			T	<del>                                     </del>	<u> </u>		H	┢	$\vdash$
	102		Н	T	$\vdash$	<u> </u>			┢	Н
	103		H			┢		t	<del>                                     </del>	$\vdash$
	104	$\vdash$		$\vdash$	-	┢	_	1		Н
	104 105	<del>                                     </del>	┰		H			<del>                                     </del>	┢	H
	106	_	┢			H	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	107	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					-	Н
	108		$\vdash$	_			T	$\vdash$	$\vdash$	Н
	108 109				$\vdash$			H	┢	$\vdash$
	110						<del>                                     </del>	$\vdash$		П
	111	<u> </u>	1							Н
	112	<u> </u>	Г			<u> </u>	<u> </u>	Г		Н
	113			Г	<u> </u>			Г	1	П
	110 111 112 113 114 115				Ι					П
	115				ļ .	$\Box$				
	116			Ι_				Τ	$\Box$	
	116 117	<u> </u>				П				П
	118	_				<del>                                     </del>				
	119			$I^-$				-		П
	120									М
	121 122									П
	122									
	123									
	124 125									
	125		$\vdash$							П
	126									
	127									
	127 128								$\Box$	
	129									$\Box$
	130 131									
	131									
	132									
	133									
	133 134									
	135									
	136 137			_					$oxed{oxed}$	
	137	_	_							Ш
	138 139		L.,		Щ.	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Ц
	139						L	_	Щ	Ш
	140			Щ		L	_			Щ
	141									Щ
	142			ļ		<u> </u>	Щ		Ш	Ц
	143	<u></u>		<u> </u>		Ш	Ш		Щ	$\square$
	144			$\sqcup$		L.	Ш		Ш	$\Box$
	145						<u></u>		Ш	Щ
	146								<u> </u>	$\square$
	147					L			$\square$	Щ
	148			Ш	Щ	Ш	Ш			$\square$
	149									
	150									